PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-161442

(43) Date of publication of application: 21.06.1990

(51)Int.CI.

GO3F 7/033 **C08F** 2/44 **CO8F** 2/46

7/004

(21)Application number : 63-316727

(71)Applicant: DAICEL CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

15.12.1988

(72)Inventor: TOYA KOJI

ENDO TOSHIRO TAKENAKA FUMIO

(54) PHOTOPOLYMERIZABLE COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a photopolymerizable compsn. having improved resolution by incorporating a thermoplastic polymer constituted of a combination of a specified amt. of styrenic monomer, and acrylic ester and metacrylic ester in addition to a polymerizable monomer having a carboxyl group, into the compsn.

CONSTITUTION: The photopolymerizable compsn, is constituted of a thermoplastic polymer, an additionpolymerizable compd. which is liquid or solid at room temp, and under normal pressure, and a photopolymn. initiator, wherein the thermoplastic polymer consists of 15-40wt.% polymerizable monomer having a carboxyl group, 1-35wt.% styrenic monomer, and 84-25wt.% acrylic ester and methacrylic ester. Thus, a photopolymerizable compsn. having improved resolution in spite of contg. a thermoplastic polymer contg. a styrenic monomer as constituting component, is obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-161442

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成2年(1990)6月21日
G 03 F 7/03 C 08 F 2/44 G 03 F 7/00	MCS MDJ	7124—2H 8215—4 J 8215—4 J 7124—2H		
		寒	未請求	清求項の数 4 (全g頁)

9発明の名称 光重合性組成物

②特 頤 昭63-316727

②出 頭 昭63(1988)12月15日

個発 明 者 遠 矢 功治 兵庫県尼崎市次屋 4-7-1 @発 明 者 遠藤 敏 郎 兵庫県姫路市網干区新在家940 竹中 史 夫 個発明 者 兵庫県尼崎市次屋3-6-48 勿出 99 ダイセル化学工業株式 大阪府堺市鉄砲町1番地 会社

弁理士 鍬田 充生

明細の

1. 発明の名称

10代 理 人

光重合性组成物

- 2. 特許請求の庭団
 - 1. 然可塑性高分子と、常温常圧で液体または 固体の付加度合性化合物と、光型合明始刻と を含有する光型合性組成物であって、上記熱 可塑性高分子が、カルボキシル基を有する登 合性モノマー15~40重量%、スチレン系 モノマー1~35重量%、アクリル酸エステ ル及びメタクリル酸エステル84~25重量 %で構成されていることを特徴とする光重合 性組成物。
 - 2. アクリル酸エステルが炭素数7以上のアルキル基を有するアクリル酸エステルであり、メタクリル酸エステルが炭素数1~20のアルキル基を有するメタクリル酸エステルである額求項1配銀の光重合性組成物。
- 3. アクリル酸エステルが炭素数1~20のア ルキル基を有するアクリル酸エステルであり、

メタクリル酸エステルが皮素数 1 ~3 のアルキル基を有するメタクリル酸エステルである 舘求項 1 記載の光距合性組成物。

- 4. アクリル酸エステル及びメタクリル酸エステルが、炭素致7以上のアルキル器を有するアクリル酸エステル、及び炭素数1~3のアルキル基を有するメタクリル酸エステルからなる請求項1記配の光型合性組成物。
- 3. 発明の詳細な説明
- [産業上の利用分野]

本発明は光重合性組成物に関し、より課題には、 アルカリ現像液で現像でき、フォトレジストとし て有用な光重合性組成物に関する。

【従来の技術と発明が解決しようとする設理】 プリント配譲板、印刷版や金級レリーフ像形成 用フォトレジストとして、アルカリ現保放で現像 できる種々の光重合性組成物が提案されている。 この光重合性組成物は、カルボキシル基を有する 熱可塑性高分子と、光重合により網目構造を形成 する竹加重合性化合物と、この付加重合性化合物 を光重合する光重合開始剤とを基本的に含有している。

従って、レジスト 像やアリント回路等を特度よく形成するには、アルカリ現像液やエッチング液に対する耐性、アリント差板等との密着性、可慎

に優れ、或る程度の耐コールドフロー性を示すも のの、財像度が未だ十分でない。

また特公昭54-25957号公報には、カルボキシル 基を有する配合性モノマー15~40重量%と、 炭素及1~6のアルキル基を有するメタクリル酸 エステル及びアクリル酸エステル15~45重量 %と、スチレン系モノマー40~60重量%とで 構成された高分子を含有する光型合性組成物が開 示されている。この光重合性組成物は、剪配熱可 型性高分子よりも耐コールドフロー性に使れるも のの、上記と同様に、解像成が未だ十分でない。

本発明の目的は、スチレン系モノマーを構成成分とする熱可塑性高分子を含有しているにも拘らず、解像度に優れた光重合性組成物を提供することにある。

[発明の構成]

 住などの他に、解係度が大きいことが要求される。 またドライフィルムにあっては、耐コールドフロー性、すなわち、巻取状態で保存されたドライフィルムの端部から光重合性組成物が潤出しない ことが要求される。

子を含有する光型合性組成物が解像度に優れていることを見い出した。すなわち、本発明は、熱可塑性高分子と、常温常圧で液体または固体の付加重合性化合物と、光重合開始剤とを含有する光重合性組成物であって、上記熱可塑性高分子が、カルボキシル基を有する重合性モノマー15~40重量%、スチレン系モノマー1~35重量%、アクリル酸エステル及びメタクリル酸エステル84~25重量%で構成されている光重合性組成物により、上記課題を解決するものである。

熱可塑性高分子の相成成分であるカルボキシル 差を有する重合性モノマーとしては、アクリル酸、 メタクリル酸、イタコン酸、マレイン酸、フマル 酸、プロピオン酸、ソルビン酸、ケイ皮酸等が例 示され、少なくとも一種使用される。カルボキシ ル基を有する重合性モノマーのうちアクリル酸及 びメタクリル酸が好ましい。なお、マレイン酸等 のジカルボン酸は、ギエステルまたは紙水物とし ても使用できる。このカルボキシル基を有する重 合性モノマーは、光度合性組成物のアルカリ現像 住に寄与する。

スチレン系モノマーとしては、スチレン:αー位がアルキル基またはハロゲン原子で置換された
αー置換スチレン、例えば、αーメチルスチレン、
αークロロスチレン等:ペンゼン環の水業原子が
置換された置換スチレン、例えば、pーメチルス
チレン、pーエチルスチレン、pープロピルスチ
レン、pーイソプロピルスチレン、pー(tertーブチル)スチレン等が例示され、少なくとも一種
使用される。スチレン系・イマーのうちスチレン、
αーメチルスチレン等が舒ましい。

アクリル酸エステルとしては、炭素致1~20のアルキル茎を有するアクリル酸エステル、例えば、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸プロピル、アクリル酸イソプロピル、アクリル酸ブチル、アクリル酸イソプチル、アクリル酸ー tertーブチル、アクリル酸ペンチル、アクリル酸へキシル、アクリル酸ヘアチル、アクリル酸オクチル、アクリル酸ー2~エチルヘキシル、アクリル酸ノニル、アクリル酸デシル、アクリル酸

ルキル基を有するアクリル酸エステルと、炭紫数 1~3のアルキル基を有するメタクリル酸エステ ルとを組合せて使用するのが好ましい。

無可塑性高分子は、カルボキシル基を有する型合性モノマー15~40重量%、好ましくは20~35重量%、スチレン系モノマー1~35重量%、好ましくは10~35重量%、アクリル酸エステル及びメタクリル酸エステル84~25重量%、好ましくは70~30重量%の割合で構成される。各モノマーの割合が上記範囲を外れると解像が低下する。

またアクリル酸エステルとメタクリル酸エステルとの割合は、解像度を低下させない範囲で適宜 設定することができるが、アクリル酸エステル/ メタクリル酸エステル=20~65/80~35 重量%、好ましくは30~50/70~5.0重量 %である。

なお、熱可塑性高分子は、前記3成分モノマー の海液量合、焼状量合、懸潤量合、乳化重合等の 関用の重合法により得ることができる。 ウンデシル、アクリル酸ドデシル、アクリル酸ステアリル等が例示される。またメタクリル酸エステルとしては、上記アクリル酸エステルに対応したメタクリル酸エステルが例示される。これらのアクリル酸エステル及びメタクリル酸エステルはそれぞれ一種以上使用される。

上記アクリル酸エステルとメタクリル酸エステルとを併用することにより、解像度に著しく優れる。すなわち、上記各モノマーを構成成分とする熱可塑性高分子において、アクリル酸エステル及びメタクリル酸エステルのうちいずれか一方を育記スチレン系モノマーと組合せても光重合性組成物の解像度が十分でない。

なお、解像度をより一届高めるには、炭素数7以上のアルキル基を有するアクリル酸エステルと、 炭素数1~20のアルキル基を有するメタクリル 酸エステルとの組合せや、炭素数1~20のアル キル基を有するアクリル酸エステルと、炭素数1 ~3のアルキル基を有するメタクリル酸エステル との組合せが好ましい、特に、炭素数7以上のア

付加重合性化合物としては、常温常圧で液体または固体であり、分子中に2個以上のアクリロイル基やメタクリロイル基を有するアクリレートやメタクリレート等が挙げられる。

分子中に2個のアクリロイル基を有するアクリ レートとしては、例えば、エチレングリコールジ アクリレート、ジエチレングリコールジアクリレ ート、トリエチレングリコールジアクリレート、 テトラエチレングリコールジアクリレート、ポリ エチレングリコールジアクリレート、アロヒレン グリコールジアクリレート、ジプロピレングリコ ールジアクリレート、トリアロピレングリコール ジアクリレート、テトラアロヒレングリコールジ アクリレート、ポリアロピレングリコールジアク リレート、1, 4ープタンジオールジアクリレー ト、ネオペンチルグリコールジアクリレート、1. 6-ヘキサンジオールジアクリレート、ピスフェ ノールAのエチレンオキサイド付加物のジアクリ レート、ビスフェノールAのプロピレンオキサイ ド付加物のジアクリレート、水素化ピスフェノー

ルAのエチレンオキサイド付加物のジアクリレー ト、水衆化ビスフェノールAのプロヒレンオキサ イド付加物のジアクリレート、N.N'ーメチレ ンピスアクリルアミド、N,N^-ベンジリデン ビスアクリルアミド等が例示される。

分子中に3個以上のアクリロイル基を有するア クリレートとしては、例えば、グリセリントリア クリレート、トリメチロールプロパントリアクリ レート、トリメチロールエタントリアクリレート、 ペンタエリスリトールトリアクリレート、ペンタ エリスリトールテトラアクリレート、ジベンタエ 分子中に2個以上のメタクリロイル基を有する メタクリレートとしては、上記アクリレートに対 応するメタクリレートが例示される。

上記アクリレート及びメタクリレートは、少な くとも一種使用され、両者を混合して使用しても よい。なお、単官能性のアクリレート及びメタク リレートを遺宜併用してもよい。

付加重合性化合物の量は、光重合性組成物の特

住を摂わない範囲であれば特に限定されないが、 前記熱可塑性高分子100重量部に対して10~ 200重量部、好ましくは20~150重量部で

光重合間始剤としては、置換又は非置換の多核 キノン類、芳香族ケトン類、ペンゾイン類、ペン ゾインエーテル類、世換又は非世換のチオキサン トン型などの種々のものが使用できる。

置換又は非置換の多核キノン類としては、例え ば、2-メチルアントラキノン、2-エチルアン トラキノン、2ープロピルアントラキノン、2ー リスリトールヘキサアクリレート等が例示される。 lert-ブチルアントラキノン、オクタメチルアン トラキノン、1,4-ジメチルアントラキノン、 2 、 3 ージメチルアントラキノン、ペンズ [a] アントラキノン、ベンズ【b】アントラキノン、 2-フェニルアントラキノン、2,3ージフェニ ルアントラキノン、1-クロロアントラキノン、 2-クロロアントラキノン、3-クロロー2-メ チルアントラキノン、1,4-ナフタキノン、9. 10-フェナントラキノン、2-メチルー1、4

ーナフタキノン、2,3-ジクロロナフタキノン、 7.8.9.10-テトラヒドロナフタセンキノ ン等が例示される。

芳香族ケトン類としては、例えば、ベンゾフェ ノン、4、4′~ビス(ジメチルアミノ)ペンゾ フェノン、4.4′ーピス(ジエチルアミノ)ペ ンゾフェノン、4ーメトキシー4′ージエチルア ミノベンゾフェノン等が例示される。

ペンプイン類及びペンゾインエーテル類として は、例えば、ペンゾイン、メチルペンソイン、エ チルペンゾイン、ペンゾインメチルエーテル、ペ ンゾインエチルエーテル、ベンゾインフェニルエ ーテル等が例示される。

置換又は非置換のチオキサントン類としては、 例えば、チオキサントン、2-クロロチオキサン トン、2-メチルチオキサントン、2-エチルチ オキサントン、2-イソプロピルチオキサントン、 3級アミン、例えば、N-メチルジエタノールア 2, 4-ジメチルチオキサントン、2, 4-ジェ ナルチオキサントン、2.4-ジブチルチオキサ ントン等が例示される.

また他の光重合朋始剤として、ベンジル、α。 αージエトキシアセトフェノンや、ベンゾフェノ ンオキシムアセテート等のオキシムエステル領等 が例示される。

上記光重合開始前は、一種または二種以上使用 され、问種または異種の光盘合開始剤を組合せて 使用してもよい。

光重合開始剤の量は、硬化速度及び解像度を低 下させない範囲で選択できるが、通常、前記熱可 型性高分子100重量都に対して0.01~30 重量部、好ましくは1~15型量部である。

なお、上記光重合開始剤は、例えば、2,4, 5ートリアリールイミダゾリル二量体、2ーメル カプトペンゾオキサゾール、ロイコクリスタルバ イオレット、トリス(4ージエチルアミノー2ー メチルフェニル)メタンや、脂肪族又は芳香族第 ミン、pージメチルアミノ安息呑酸エチルエステ ル等と組合せて使用するのが有用である。

本発明の光型合性組成物は、必要に応じて、熱

重合反応を抑制し、貯蔵安定性を高める安定制、 発色剤、レジスト係の判別を容易にする着色剤、 乘軟住を付与する可塑剤等を含有していてもよい。 安定剤としては、例えば、p-メトキシフェノー ル、ハイドロキノン、ハイドロキノンモノメチル エーテル、lertーブチルカテコール等が例示され、 光重合性を阻害しない範囲で速宜量使用される。 **発色剤としては、トリアリールメタン系染料のロ** イコ体が有用であり、例えば、ロイコクリスタル バイオレット、ロイコマラカイトグリーンや、こ れらロイコ体の爆酸塩、硫酸塩等の鉱酸塩、p-トルエンスルホン酸塩等の有級酸塩等が挙げられ る。また着色剤としては、例えば、クリスタルバ イオレット、マラカイトグリーン、ピクトリアブ ルー、メチレンブルー等が例示される。可塑剤と しては、何えば、ジエチルフタレート、ジプチル フタレート、ジへアチルフタレート、ジオクチル フタレート等のフタル酸エステル類;ジオクチル アジペート、ジブチルジグリコールアジペート符 の脂肪酸エステル類:トリメチルホスフィン等の

リン酸エステル類:トルエンスルホン酸アミド等 のスルホン酸アミド類等が例示される。

ドライフィルムの光重合性組成物の限厚は、解像底及び作素性等を低下させない範囲であれば特に制限されないが、通常5~100m、好ましくは20~70mである。

本発明の光重合性組成物からなる感光層は、適常、有機溶解を含有する液状の光重合性組成物を、プリント差板等の支持体に印刷または堕布し、有機溶解を除去したり、ドライフィルムのカバーフィルムを剥離し上記支持体にゴムロール等でラミネートすることにより形成される。

トリエタノールアミン、モルホリン、ヒリジン等 の有機塩器が例示される。現像液には、エチレン グリコールモノブチルエーテル等の有機溶媒が含 有されていてもよい。

また回路パターンを形成する場合には、レジスト 最を形成した後、メッキ液やエッチング液で処理され、上記レジスト 像は水酸化ナトリウム等の強アルカリ水溶液又は塩化メチレン等の有機溶媒で剥離除去される。

[発明の効果]

に要求される耐コールドフロー住も頗えている。

従って、本見明の光重合性組成物は、プリント配線収、回路基収、金級レリーフ像や印刷版等を製造する版のフォトレジストとして有用である。 【実施例】

以下に、実施例に基づいて本発明をより詳細に 説明する。

実施例 1

以下の成分を混合して光重合性組成物を得た。
メタクリル酸14重量%、アクリル酸14重量
%、スチレン30重量%、アクリル酸-2-エ
チルヘキシル17.5重量%、メタクリル酸メ
チル24.5重量%の共産合体 50g
トリメチローメアロバントリアクリレート

15 g

ノナエチレングリコールジメタクリレート

10 g

2、4-ジエチルチオキサントン
 0、8 g
 p-ジメチルアミノ安息香酸エチル
 ダイヤモンドグリーンGH
 0、03 g

24 重量%、メタクリル酸メチル26 重量%の共 重合体を用いる以外、実館例1と同様にして光重 合性組成物を調製した。

比較例1

実施例1の光重合性組成物を構成する共重合体に代えて、メタクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、アクリル酸13重量%、アクリル酸~2-エチルヘキシル18重量%、メタクリル酸メチル54重量%の共量合体を用いる以外、突結例1と同様にして光重合性組成物を調器した。

比較例2

実施例1の光重合性組成物を構成する共重合体に代えて、メタクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、メタクリル酸-2-エチルヘキシル52重量%の共重合体を川いる以外、実施例1と同様にして光重合性組成物を調製した。

比較例3

実施例1の光量合性組成物を構成する共重合体 に代えて、メタクリル酸30単量%、スチレン メチルエチルケトン 7 0 g テトラヒドロフラン 1 0 g

実施例 2

実施例1の光重合性組成物を構成する共産合体に代えて、メタクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、アクリル酸-2-エチルヘキシル22重量%、メタクリル酸メチル40重量%の共重合体を用いる以外、実施例1と同機にして光重合性組成物を調製した。

実放例 3

実施例1の光度合性組成物を構成する共重合体に代えて、メタクリル酸14重量%、アクリル酸14重量%、アクリル酸-14重量%、アクリル酸-2~エチルヘキシル17重量%、メタクリル酸メチル30重量%の共産合体を用いる以外、実施例1と同様にして光度合性組成物を調製した。

突施例 4

実施例1の光重合性組成物を構成する共重合体に代えて、メタクリル散20重量%、スチレン30重量%、アクリル散-2-エチルヘキシル

40重量%、アクリル酸エチル25重量%、メタクリル酸メチル5重量%の共食合体を用いる以外、 実館例1と同様にして光重合性組成物を調製した。

実施例 1 ~ 4 及び比較例 1 ~ 3 の光愈合性組成物の解像皮、耐コールドフロー性などの特性を次のようにして評価した。

(1) 解像度の評価方法

パターンマスクとして、10四刻みに10四〜150年のライン解及びスペースがそれぞれ1:1の比で形成された5本組の観塩パターンマスクを用いた。光重合性組成物を膜厚25年のポリエチレンテレフタレートフィルム支持体に塗布、乾燥し、感光層の厚み50年の感光性フィルムを作製し、感光性フィルムを、研磨した網張積積板に、100℃に加熱したゴムローラーにより積限した。

次いで、前記パターンマスクを感光性フィルムに 登ね、2 K wの超高圧水銀灯を用いて、70 œの距離から10秒間照射し、硬化させた。その後、ポリエチレンテレフタレートフィルム支持体を到 建し、温度30℃の1重量%皮酸ナトリウム水沼 液を現像液として用い、スプレー現像し、水洗、 乾燥した。そして、倍平200倍の光学類微鏡で レジスト像を収察し、ラインの蛇行がなく、しか もスペースにレジストのブリッジがない最小のマ スク銭幅を解像度として吸す。

(2) アルカリ液に対する耐性の評価方法

また前記パターンマスクを使用することなく、 前記と同様の条件で露光し、レジスト限を形成した。このレジスト限をPH8.5に調整した1重量%の決酸ナトリウム水溶液に1時間浸渍し、アルカリ液に対する耐性を目視にて判断した。アルカリ液に対する耐性は以下の基準で評価した。

優:レジスト膜の変化なし

良:レジスト膜が若干悶剤

不可:レジスト膜が欝潤

(3) 密着性の評価方法

パターンマスクとして、スペース幅700m、 ライン幅50mで構成された3本組の銀塩パター ンマスクを用い、前配(1)と同様の条件で、露光 し、70秒間現像し、水洗、乾燥した。その後、

で、 選度50 での3 重量光水酸化ナトリウム水溶液に浸漬し、レジスト膜が剥離するまでの時間を 額定し、次の基準で評価した。

仮:1.5分以内に剥離

具: 2分以内に利能

不可: 3 分以上で割離

(6) 耐コールドフロー性の評価方法

惑光性フィルムの感光層上に関厚20 mのポリエナレンフィルムをラミネートすると共に、扱力を作用させながら移取り、巻回状態のドライフィルムを作製した。この卷回状態のドライフィルムを立てて室温で保存し、ドライフィルムの掲部から光重合性組成物が調出するまでの期間を耐コールドフロー性の指領とした。

得られた結果を表に示す。

(以下、余白)

200倍の光学凱録技でレジストラインを観察し、 密考性を以下の基準で評価した。

股:完全に直接

良:レジストラインの一部が蛇行又は路辺

不可:レジストラインが蛇行又は彫刻し刻栽

(4) 可換性の評価方法

フレキシブル朝張校園板に、前記(1) と同様にして、悠光性フィルムを積縮し、パターンマスクを使用することなく、全面露光し、ポリエチレンテレフタレートフィルム支持体を剝離する。次いで、その積層板を経返し組曲し、レジスト膜の可換性を次の基準で評価した。

便:レジスト膜に角裂が生じない

良:レジスト膜の一部に電裂が生じる

不可:レジスト膜が亀裂し剝離する

(5) 刻鮭性の評価方法

網張稜層板に、前記(1) と周様にして、必光性フィルムを積層し、パターンマスクを使用することなく、一定の光量で全面露光し、ポリエチレンテレフタレートフィルム支持体を刹離する。次い

		奥施例 1	実態例2	奥納例3	実施例 4	比較例 1	比較例 2	比較例3
モノマー	メタクリル酸	14	14	14	20	14	14	30
	アクリル酸	14	14	1 4	ſ	14	14	-
	スチレン	30	10	2 5	30	•	20	40
	アクリル畝-2- エチルヘキシル	17.5	2 2	17	24	18		-
組	アクリル酸エチル	-	-	-	1	-	-	25
成	メタクリル酸メチル	24.5	40	3 0	26	54	-	5
	メタクリル改一2ー エチルヘキシル	_	-	-	•	1	5 2	-
	解 缴 度	4 0 µm	50 µs	40 ps	400	70 ps	70 pa	70 pa
特性	アルカリ液に対する耐性	仮	伎	授	使	良	倭	Œ
	密 特 性	泛	優	後	便	具	援	Æ
	可換性	贬	後	後	脡	錗	बु	ग
	到 駐 性	後	後	授	使	便	艧	ग
	耐コールドフロー性	>6ヶ月	>6ヶ月	>6ヶ月	>6ヶ月	1 ケ月	4 ケ月	6 ケ月

我に示すように、実施例1~4の光型合性組成物は、比較例1~3の光型合性組成物に比べて、解像度に優れていた。またアルカリ液に対する耐性、密着性、可換性、制程性及び耐コールドフロー性も良好であった。

特許出版人 ダイセル化学工業株式会社

代理人 并型士级 田 充 生